図日本分類 53 A 31

日本国特許庁

迎実用新案出願公告 昭45-19207

⑩実用新案公報

例公告 昭和45年(1970)8月5日

(全2百)

60 ボール・スプライン

②)李 顧 昭40-89238

22出 願 昭40 (1965) 11月2日

70考案 者 長谷川久夫

名古屋市西区山田町中小田井島落 503

⑦出 顧 人 東洋ペアリング製造株式会社 大阪市西区京町堀1の25

代 表 者 大津孝太郎

代 理 人 弁理士 江原秀 外1名

図面の簡単な説明

第1図は本考案ボール・スプラインの断面図で あり、第2図は第1図A-A線の断面図である。 考案の詳細な説明

この考案はボール・スプラインに関するもので ある。

従来、ボール・スプラインは駆動 (被動) 軸の とに夫々円周等配位置に対向して数条の縦溝を設 け、この各縦溝内にボールを嵌合、係止させてお るが、この様なものであると駆動軸又は被動簡に 加る振動又は衝撃がボールを介して直接両者に伝 被動簡との間に内筒を嵌挿し、この内筒の内周面。 に縦溝を設けてポールを嵌合、係止させると共に 内筒の外周面と被動筒との間に、筒状の弾性体を 間在し、この弾性体に依つて駆動軸又は被動体に 伝わる上記振動又は衝撃を吸収、緩和する様にし ておるが、この様なものでは弾性体によるラジア ル方向の構みを防止し、円周方向の繰りに対して のみ弾性効果を発揮させることが困難である。前 も被動筒、弾性筒及び内筒は文字通り全て筒状で あるから製品が重く、また内筒の業務加工に手数 を要するなどの欠点があつた。

本考案はこの様な従来のものの上記欠点に鑑み 之れを改良、除去したもので、以下本考案の構成 を図面に就て説明すると次の通りである。

1 は被動(駆動)簡で、これは円筒体をプレス 加工してその内周面円周等配位置に軸長方向に延 びる数条の縦溝2,2′、、2″を突出、形成した ものである。 8 , 8′ , 8″はこの各縦溝2 , 2/ , 2"内に嵌合する中間沸片でこれは細長い鋼飯 をプレス加工に依つて各縦溝2,2′,2″の彎 曲面イと合致する形状に彎曲口したものである。 そして此の各中間溝片3,3,3の彎曲面口と各 縦溝2,2′,2″の臀曲面イとの間に合成ゴム 10 の様な帯状の弾性体 4 , 4′ , 4″ を焼付、結合 する。即ち各中間溝片3,3′,3″を弾性体4 , 4′, 4″を介して被動筒1と各樅溝2, 2′ , 2"内に固着する。

尚本考案ボール・スプラインの製作に際しては 15 各経溝2,2′,2″の彎曲面イの両側部に駆動 (被動)輪5の外周面と平行する段部八を構成し 各中間溝片3.3′,3″の両側折曲線3″とこ の折曲段部へとの間に間隙1を構成する。

上記各中間溝片3,3′,3″の裏面に形成せ 外周面と之れに嵌合せる被動(駆動)筒の内周面 20 る経溝6と軸5の表面に形成せる各経溝7との間 にボール8を間在させる。軸5の各縦溝7の両端 部には止輪9を設けてボール8の逸脱を防止する また此の止輪 9.とボール 8 との間にはナイロンの 様な緩衝材よりなる間座10を設けてボール8が わるので破損し易い。これが為、最近は駆動軸と 25 直接止輪9に当接するのを防止する。11はグリ スの流出及び塵埃の侵入を防止するフレキシブル パイプを示す。

以上の構成に於て今駆動軸5を回転させるとボ ール8が之れに伴つて回転し、従つてポール8に 30 中間溝片 3 , 3 , 3 " 及び弾件体 4 , 4 , 4 ″を介して嵌合、係止しておる被動筒 1 にその回 転力が伝達される。また駆動軸5と被動筒1の双、 方或は一方が軸長方向に移動するとボール8が転: 動し、その億の状態で駆動軸5の回転が被動筒1 85 に伝達される。而して弾性体4 , 4" と中 間溝片3,3'.3"とは被動筒1の各縦溝2, 2′,2″内に円周等配位置に分割して装散して あるから弾性体によるラジアル方向の機みを助止 し、円周方向の撚りに対してのみ弾性効果を発揮

させることができる。

溝 6 の製作が容易となると共に製品全体が軽量と なり取扱に便利である。

実用新案登録請求の節囲

被動筒の各梃溝内に、帯状の弾性体を介して中 間溝片を分割、固着し、被動筒の各様溝と中間溝 片との間に適度の間隙を設け、この中間溝片と駅 動軸の各挺溝との間にボールを間在させてなるボール・スプライン。

引用文献

時 ・公 昭39―18051 米国特許 3012421 (クラス 64)

